

Področje	Opis
Naslov vira	Gozdna območja
Povzetek vira	Gozdovi so med elementi, ki najbolj oblikujejo pokrajino v Alpah, saj prekrivajo skoraj polovico (45,5 %) ozemlja. Zato so Alpe med najbolj pogozdenimi predeli Evrope. Gozdna področja v Alpah počasi, vendar nenehno rastejo, zlasti na področjih, kjer je bilo tradicionalno kmetijstvo opuščeno. V mnogih primerih se to zgodi v škodo tradicionalni kulturni pokrajini, ki je običajno bogata z različnimi vrstami.
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=1034392.00&Y=5825000.00&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&catalogNodes=112000000,112100000&layers=alpes.susti.10112&layers_opacity=0.7
Enolična označba vira	ST4Q-ZS83-GPZP-B92B
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Okolje
Vrednost ključnih besed	Pokrovnost tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Okolje (GEMET Concepts) Gozd (GEMET Concepts) Ekologija (GEMET Concepts)
Izvorni besednjak	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
Geografski prostorski obseg	Zahod = 1.986194 Vzhod = 18.622061 Sever = 50.068114 Jug = 42.700501
Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2012
Datum objave	2018-07-20
Poreklo	Kazalnik predstavlja odstotek gozdnatih površin na celotno površino občine. Za določitev teh površin, gozdnate plasti visoke ločljivosti, smo uporabili vir podatkov; vrste prekritosti zemljišča v razredih 1 – listnati gozdovi in 2 – iglasti gozdovi, ki smo ju izbrali za določanje gozdnatih področij. Vir podatkov:

	Copernicus Land Monitoring Services: Plasti visoke ločljivosti, gozdovi, ločljivost: 20 x 20 m
Prostorska ločljivost	100000
Specifikacija	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
Stopnja	Ničelna
Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo	CC BY-NC 4.0
Omejitve glede javnega dostopa	Ni omejitev
Odgovorna organizacija	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Vloga odgovorne organizacije	Avtor
Metapodatkovna točka za stike	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Metapodatkovni datum	2018-07-05
Metapodatkovni jezik	slv